## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

REC'D 2 1 NOV 2005

WIPO

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Akto	nzeichen des Anmelders oder Anwalts	Τ		<del></del>	
000054783		WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007869		Internationales Anmelde 15.07.2004	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 05.08.2003	
1	nationale Patentklassifikation (IPK) oder D3/36	r nationale Klasslfikation u	nd IPK		
1	elder SF AKTIENGESELLSCHAFT et	al.			
1:	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.				
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
	a. 🛘 (an den Anmelder und das	Internationale Büro ge	sandt) insgesamt Blätte	r; dabei handelt es sich um	
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem E zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Rege 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebene Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
	b.   (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/entha nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Absch 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
	☐ Feld Nr. I Grundlage des E	Bescheids ·			
	☐ Feld Nr. II Priorität				
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerblich Anwendbarkeit			Tätigkeit und gewerbliche	
	-	eitlichkeit der Erfindung	I		
	☐ Feld Nr. V Begründete Fest und der gewerb!	tstellung nach Arikel 35 ichen Anwendbarkeit; L	(2) hinsichtlich der Neut Interlagen und Erklärun	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
		führte Unterlagen			
	Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung				
	Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	erkungen zur internatio	nalen-Anmeldung ·	<u>-</u> .	
Datu	m der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
22.1	2.2004		18.11.2005		
Name beau	e und Postanschrift der mit der Internatio ftragten Behörde	nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediens	leter	
	Europäisches Patentamt D-80298 München		Fourgeaud, D	. M.	
	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 Fax: +49 89 2399 - 4465	66 epmu d			
		<u> </u>	Tel. +49 89 2399-7047	action of the second of the se	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ' ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007869

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts			
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der □ inte □ Ver	richt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rmationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rmationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibu	ng, Seiten			
	1-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
Ansprüche, Nr.		, Nr.			
	1-6	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Zeichnunge				
	1/5-5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	□ einem Sequenzpi	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll			
3.	<ul> <li>□ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>				
4.	aufgelistet Auffassung (Regel 70.	r Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend en Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach g der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen 2 c)).  sschreibung: Seite sprüche: Nr. ichnungen: Blatt/Abb. squenzprotokoll (genaue Angaben): waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
	* Wenn "ersetzi	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung t" versehen werden.			

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007869

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen

 Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10) und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: WO 02/074718 A (ARLT WOLFGANG; BASF AG (DE); JORK CARSTEN

(DE); SEILER MATTHIAS (DE);) 26. September 2002 (2002-09-26)

D2: EP 0 384 458 A (WIPF AG VERPACKUNGEN) 29. August 1990 (1990-08-29)

### 2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

- 2.1. Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein Verfahren zur Trennung von Flüssigkeiten, insbesondere verwendbar für die Trennung von Azeotropen durch reaktive Extraktion (S.16 letzter Absatz, Beispiel 2), wobei eine ionische Flüssigkeit in der Rektifikationskolonne zugegeben wird. Diese ionische Flüssigkeit wird als Entrainer bezeichnet, und ermöglicht die Trennung der Azeotropen.
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem aus D1 bekannten Verfahren dadurch, daß im derzeitigen Anspruch 1 das schwersiedende Sumpfprodukt durch einen Seitenstrom dampfförmig aus der Kolonne abgezogen wird.
  - Daher ist Anspruch 1 neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2.3 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß ein alternatives Verfahren zur Trennung des Entrainers und des Sumpfprodukts zu den in D1 beschriebenen Verfahren vorzuschlagen ist, wobei die besagte Trennung verbessert wird. Insbesondere wird dafür in D1 eine Trocknung oder eine Extraktion durchgeführt (siehe Ansprüche 5 und 6).
- 2.4 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung wird aus folgenden Gründen als erfinderisch betrachtet (Artikel 33(3) PCT):

  D2 offenbart ein Verfahren zur Trennung von diacetylhaltigen Gemischen aus Methylethylketon, Ethylacetat, Äthanol, Wasser sowie ggf. Toluol und n-Hexan, wobei

PCT/EP2004/007869

mehrere Kolonnen dafür verwendet werden. In der Kolonne K4 (siehe Abb. 1 und 2) wird insbesondere das Gemisch Methylethylketon (MEK) / Ethylacetat (EtOAc) durch azeotropische Rektifikation mit einem Äther bzw. ein Entrainer, vorzugsweise MTBE getrennt (siehe Anspruch 3, Etappe n). Um ein sauberes Produkt zu erhalten, wird die wasserfreie Mischung MEK/EtOAc dampfförmig aus dem Sumpf abgezogen. Daher offenbart D2 keinen ionischen Entrainer.

In der Benutzung eines ionischen Entrainers liegt der Vorteil, daß aufgrund des unendlichen Trennfaktors der ionischen Flüssigkeit diese nicht verdampft und folglich nicht in dem Seitenstrom gelangt. Daher weist der Seitenstrom eine hohe Reinheit auf, was in D2 nicht der Fall ist (siehe Tabelle auf Seite 19, wo das aus dem Sumpf abegezogene Produkt MEK+EtOAc eine Reinheit von 99.85% aufweist). Die im Sumpf enthaltene ionische Flüssigkeit wird auch sehr rein zurückgewonnen, und kann daher wieder in das Verfahren rückgeführt werden.

- 2.5 Der vorliegende Anspruch 1 betrifft ein Verfahren zur Auftrennung azeotroper oder engsiedender Gemische durch den Einsatz einer ionischen Flüssigkeit als Entrainer, wodurch die Reinheit des Produkts höher wird, wohingegen D2 keine ionischen Entrainer verwendet. Daher beruht der Gegenstand des Anspruchs 1 der vorliegenden Anmeldung auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-6
  Die Ansprüche 2-6 sind direkt abhängig von Anspruch 1 und erfüllen damit die
  Erfordernisse des Artikels 33 PCT bezüglich Neuheit und erfinderischen Tätigkeit.
- 4. Gemäß den Erfordernissen der Regel 11.13 l) PCT dürfen nicht in der Beschreibung genannte Bezugszeichen in den Zeichnungen nicht erscheinen und umgekehrt. Dieses Erfordernis ist hinsichtlich allen Bezugszeichen der Abbildungen 3 und 4 ausgenommen 35, 45 und 48, nicht erfüllt.